

1. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

23.02는

10의	<input type="text"/>
1의	<input type="text"/>
0.1의	<input type="text"/>
0.01의	<input type="text"/>

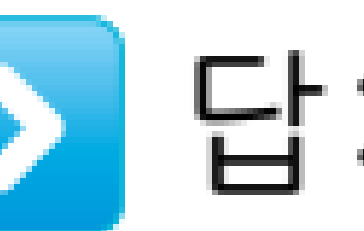
▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. 십의 자리 숫자가 2, 일의 자리 숫자가 8, 0.1의 자리 숫자가 5, 0.01의 자리 숫자가 1인 수를 쓰시오.



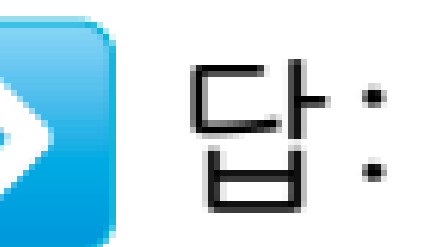
답:

3. 다음 수를 소수로 나타낼 때, 바르게 읽은 것을 고르시오.

$$\frac{129}{1000}$$

- ① 영점 일백이십구
- ② 영점 백이구
- ③ 영점 백이십구
- ④ 영점 일이구
- ⑤ 영점 일이십구

4. $\frac{1}{10}$ 이 58, $\frac{1}{100}$ 이 768, $\frac{1}{1000}$ 이 53인 수를 소수로 나타내시오.



답:

5. 다음 중 수직선에 나타낼 때 가장 오른쪽에 있는 수는 어느 것입니까?

① 0.874

② 0.211

③ 0.3458

④ 0.654

⑤ 0.2311

6. 다음을 소수로 고쳐 크기를 비교한 후, 가장 작은 수를 찾아 쓰시오.
(단, 분수는 소수로 나타내시오.)

$$32\frac{1}{10},$$

$$32.19,$$

$$32.021,$$

$$32\frac{35}{1000}$$



답:

7. 안에 알맞은 수를 번호 순서대로 써넣으시오.

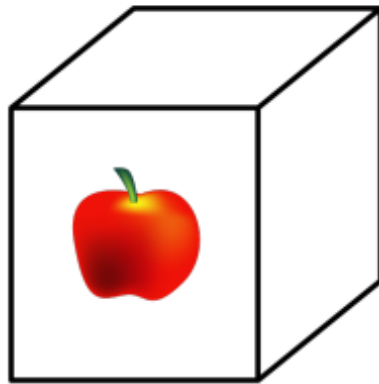
$$\begin{array}{r} 8.05 \rightarrow 0.001\text{이 } \boxed{②} \\ - 4.426 \rightarrow 0.001\text{이 } 4426 \\ \hline \boxed{①} \leftarrow 0.001\text{이 } \boxed{③} \end{array}$$

 답: _____

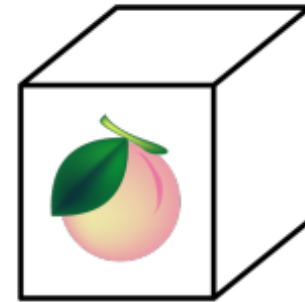
 답: _____

 답: _____

8. 두 상자의 무게의 합과 차를 차례대로 구하시오.



15.52 kg



10.9 kg



답: _____ kg



답: _____ kg

9. 수일이는 0.3L의 물을 마셨습니다. 수철이는 수일이보다 0.1L 더 적게 마셨고, 수민이는 수철이보다 0.3L 더 많이 마셨습니다. 수일이와 친구들이 마신 물은 모두 몇 L인지 구하시오.



답:

L